



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ Природно-математички

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено	09.03.2022.		
Орг. Јед.	Број	Примљено	Вредност
	942/2		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука бр. 885 од 15.12.2021. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Недељни лист Јединство од 25.12.2021. године
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: ДОЦЕНТ 3.3. Ужа научна област: ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) – ДР РАДОМИР ИВАНОВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР, ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА, ПМФ, КОСОВСКА МИТРОВИЦА 2) – ДР ДАНИЦА СРЕЋКОВИЋ БАТОЋАНИН, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР, ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА, РГФ, БЕОГРАД 3) – ДР НИКОЛА БАЧЕВИЋ, ДОЦЕНТ, ПМФ, КОСОВСКА МИТРОВИЦА
5. Пријављени кандидат-и:	1) – ДР ДРАГАН РАДОВАНОВИЋ
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Др Драган (Данило) Радовановић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	29.05.1963., Сомбор, Косовска 5, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Доцент на ПМФ-у, у Косовској Митровици

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
	уписан 1 октобра 1983., дипломирао 6. маја 1987..
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	
	ПМФ, Одсек за географију, Универзитет у Приштини.
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	
	Уписан 1990, магистрирао 1994, године, просечна оцена 8,92
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
	Физичко географска студија слива Топлице
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
	Географски факултет, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
	Воде и ерозија по речним сливовима на Косову и Метохији
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	
	ПМФ, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица, 6. мај 2006. године
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
	1. Вулкан Питон де Фурни, острво Реунион, Индијски океан, пројекат ЕУ комисије за климатске промене, ``Утицај вулканских ерупција на промену климе``, Сорбона и француско географско друштво, Париз
	2. Вулкан Теиде, Канарска острва, пројекат ЕУ комисије за климатске промене, ``Утицај вулканских ерупција на промену климе``, Сорбона и француско географско друштво, Париз
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори :	
	Чита, пише, говори: енглески, француски, немачки, шпански
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	
	Члан француског географског друштва
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	
	Асистент приправник, асистент, доцент, запошљен на ПМФ-у од 1990 године
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:	
	23.06.2017., физичка географија

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Оцене педагошког рада се од 8,30 до 9,25

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода :

б) у ранијем периоду:

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода:

1. B.Vučković, S.Marković, S.Stević, S.Mrazovac Kurilić, Lj.Nikolić-Bujanović, N.Todorović, J.Nikolov, D.Radovanović, D.Srećković Batočanin, A.Jokić (2021): An overview of the radiation properties of spring water in the rural areas of Central Serbia, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, DOI: 10.1080/03067319.2021.1890060

<https://doi.org/10.1080/03067319.2021.1890060>

2.Vukoičić, D., Ivanović R., Radovanović, D., Dragojlović, J., Martić-Bursać, N., Ivanović, M., Ristić D. (2020). Assessment of geotourism values and ecological status of mines in Kopaonik mountain (Serbia). Minerals, 10(3): 269.

<https://doi.org/10.3390/min10030269> IF (2.380)

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода:

1. Aleksandar Valjarević*, Dragan Radovanović, Svetislav Šoškić, Nikola Bačević, Nikola Milentijević, Jelena Golijanin, and Marko Ivanović, GIS and geographical analysis of the main harbors in the world, accepted January 08, 2021.

<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0223/html>

2. Valjarević, A., Petrović, J., Marković-Savić, O., Filipović, D., Ristić, D., Radovanović, M., Azdejković, M. (2020). Roma Inner Migration Tradition Between Social Inclusion and the Protection of

Natural Resources. SAGE Open Journal, 10(2):

<https://doi.org/10.1177/2158244020919486> IF (0.785). M23

б) у ранијем периоду:

1. Д. Ваљаревић, Љ. Петровић, А. Ваљаревић, Ј. Јовановић, Д. Радовановић, "Causality and weak solutions of stochastic differential equations with applications, TTEM, vol. 4, 11/12. 2013, стр. 1736 – 1742, Sarajevo...

https://pdf.ttem.ba/ttem_8_4_web.pdf

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода :

б) у ранијем периоду:

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода :

1. Д. Радовановић, Д. Срећковић-Батоћанин, А. Ваљаревић, "Volcanism of hot spots on the Reunion as th example", Географски инситут Јован Цвијић, 2016. (М51)

http://www.gi.sanu.ac.rs/media/com_form2content/documents/c21/a432/f768/009_Radovanovic.pdf

б) у ранијем периоду :

1. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Д. Срећковић-Баточанин, Р. Ивановић, "Generalysation of the Sitnica river drainage system with potential pollution of tributaries", Undergrund Mining Engineering, број 26, год. 2015., стр. 43-54, UDK 62, YU ISSN 03542904, Београд... (М51)

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-2904/2015/0354-29041526043V.pdf>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду:

1. В. Vuckovic, Lj. Gulan, G. Milic, F. Adrovic, D. Radovanovic, Ovreview of radon concentrations in air and in water in Serbian spas, Proceedings of Second East Europeian Radon Symposium- SEERAS, 27 - 30 May 2014, pp 39-42, ISBN 978-86-6125-100-9, Nis, Serbia, 2014.

https://www.rad-conference.org/Proceedings-RAD_SEERAS_2014.pdf

2. В. Vučković, N. Todorović, D. Radovanović, Т. Kevkić, S. Stanić, S. Tomić (2018). Evaluation of quality of drinking water from public fountains on wider territory of Kruševac with special reference to radon, Medical Practice, Serbian Medical Association, Department of Krusevac, vol 43, pp 7-14, YUISSN-0350-2945. (М53)

<https://aseestant.ceon.rs/index.php/bnsr/article/view/18421>

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе

престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду:

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода:

1. B. Vučković, N. Todorović, D. Radovanović, T. Kevkić, Radon in drinking water on wider territory the city of Krusevac, Proceedings of VII International Congress Biomedicine and Geosciences, Influence of Enviromental of Human Health, 24 – 26 May 2017, Belgrade, pp 196-204, ISBN 978-86-80140-04-9, Belgrade, Serbia, 2017. (M33)

<https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=1450-72261901072V>

2. B. Vučković, N. Todorović, J. Nikolov, D. Radovanović, T. Kevkić (2019). Assessment of Radiation Risk From Drinking Water at Public Fountains on the Wider Territory of Kruševac, University Thought - Publication in Natural Sciences, vol. 9 (1), pp. 72-76

<https://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=14541> б) у ранијем периоду :

1. Д. Радовановић, А. Ваљаревић, Д. Цвејић, ``Израчунавање водног биланса слива Лепенца новом методом Радомира Илића``, међународни научни скуп ``Србија и република српска у регионалним и глобалним процесима``, str. 267-274, Septembar 2000, Требиње... (M33)

2. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Н. Бировљев, ``Application of geographical information system on the maps``, 418-421, Proceeding of 1th International Conference Mathematical and Informational Technologies (MIT 2009), СЕПТЕМБАР 2009., Копаоник, Србија,

<http://www.mit.rs/2009/vodic.pdf>

3. Radovanović, D. & Valjarević, A. (2011): RrEUNION VOLCANIC ISLAND-GEO-PSYSICAL ANALYSIS, 2 ND SERBIAN GEOGRAPHER'S CONGRESS.,10.11.-12-2010.,NOVI SAD, СЕРБИЈА.(M34)

4. Ж. Мијајловић, А. Ваљаревић, М. Миловановић, Д. Радовановић, А. Симоновић, ``Digitalization of Cultural Heritage of Toplica region in Serbia, The fifth SEEDI International Conference Digitization of cultural and scientific heritage, pp. 36-40, May 19-20, (2010), Sarajevo, BiH... (M33)

http://seedi.ncd.org.rs/events/SEEDI2010_presentations/May19/%5B21%5D%20Z.%20Mijajlovic,%20M.%20Milovanovic.%20A.%20Valjarevic.%20D.%20Radovanovic,%20A.%20Simonovic%20-%20Digitization%20of%20cultural%20heritage%20of%20Toplica%20region%20in%20Serbia/PRESENTATION%20Digitization%20of%20Cultural%20Heritage%20of%20Toplica%20Region%20in%20Serbia.pdf

5. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Ж. Мијајловић, Д. Ваљаревић, А. Симоновић, `` The comparison of an analogue and computer supported line generalization in process of digitalization following the concrete example of the river system``, the tenth international conference digitalization of national heritage, pp. 54-, September 22-23. 2011., Београд...(M33)

<https://www.researchgate.net/publication/262688958>

6. Comparison of an analogue and computer supported line generalisation following the concrete example of the Sitnica River system Aleksandar Valjarevic1 Dragica Zivkovic2 and Vladica Stevanovic1/download
https://www.researchgate.net/publication/262688958_Comparison_of_an_analogue_and_computer_supported_line_generalisation_following_the_concrete_example_of_the_Sitnica_River_system_Aleksandar_Valjarevic1_Dragica_Zivkovic2_and_Vladica_Stevanovic1/download
7. A. Ваљаревић, Д. Ваљаревић, Д. Радовановић, `` Digital topography of the devil city``, proceeding od 2nd international conference `` Harmony of nature and spirituality in stone, стр. 185-188, 15-16. март 2012, Крагујевац...(M33)
8. Б. Вучковић, Љ. Гулан, Г. Милић, Ф. Адровић, Д. Радовановић, `` Overview of radon concentrations in air and in water in Serbian spa`s``, proceeding, second east European radon SEERAS 2014, pp. 39-42, May 27-30 2014, Niš, Serbia...(M33)
https://www.rad-conference.org/Proceedings-RAD_SEERAS_2014.pdf
9. Д. Радовановић, Д. Срећковић-Батоћанин, А. Ваљаревић, Р. Ивановић, Ј. Веселиновић, ``Physical-geographical characteristics of the Teide volcano, Canary Islands, Зборник радова 4. српског конгреса географа, са међународним учешћем, стр. 197-201, октобар 2015, Копаоник, Србија...(M34)
<http://www.gef.bg.ac.rs/wp-content/uploads/lista-prihvacenih-radova.pdf>
10. A. Valjarević, D. Radovanović, T. Đekić, T.P. Spitsina, H. Milošević. `` GIS analysis of health objects and public transport in the city of Belgrade``, Proceeding od 3 th International conference MIT 2016, 28. August - 06. september 2016, Vrnjačka Banja-Serbia, Bečići-Montenegro... (M33)
<http://www.mit.rs/2009/vodic.pdf>

Саопштења на скуповима националног нивоа: навести потребан број референци у складу са чланом 3, 4, 5, 9 или 10 овог правилника (аутор-и, наслов саопштења, почетна и последња страница рада, назив скупа, датум и место одржавања):

6. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода:

1. В. Vučković, N. Todorović, D. Radovanović, T. Kevkić, Investigation of radon concentrations in water spring of the mountain Jastrebac, Proceedings of XXIX Symposium of Society for Radiation Protection of Serbia and Montenegro, 27-29 September 2017, Srebno jezero, pp 232-238, ISBN 978-86-7306-144-3, Belgrade, Serbia, 2017. (M63)

http://dzz.org.rs/wpcontent/uploads/2013/06/Zbornik_XXIX_Simpozijum_DZZ_SCG_Srebno_jezero_2.pdf

б) у ранијем периоду

7. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

8. Књига из релевантне области. Одобрен од стране наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

9. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата

категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

10. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

11. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

12. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

13. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

14. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

Монографија "Утицај физичко-географских фактора на интензитет ерозије у речним сливовима Косова и Метохије", Д. Радовановић, Д. Батоћанин, Р. Ивановић, А. Ваљаревић, 2012.... СР – категоризација у публикацији народна библиотека Србије, Београд – 551.311 (497.115), ИСБН 978-86-915733-0... 1. Радовановић, Драган, 1963. (аутор), а) ерозија земљишта - Косово и Метохија, COBISS.SR-ID 191931660, одлуком ННВ ПМФ-а, број 32-1, од 16.05.2012.

15. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

16. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

17. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

18. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у

звање редовног професора:

19. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

20. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

21. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

22. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

23. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

24. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Председавајући на II међународној конференцији `` Harmony of nature and spirituality in stone, стр. 185-188, 15-16. март 2012, Крагујевац.

2. Члан организационог одбора 1 th International Conference Mathematical and Informational Technologies (MIT 2009), September 2009, Kopaonik, Serbia.
<http://www.nsc.ru/ws/MIT-2009/index.en.html#11>

25. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Члан већа Одсека за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;

2. Члан Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

3. Члан НН већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

4. Члан комисије за рецензију уџбеника

26. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

1. Аутор међународне изложба фотографија ``Цркве и манастири Топлице и Косова и Метохије ``, у оквиру пројекта III 440066, Министарства науке и технологије Р. Србије, јануар 7 до фебруар 08. 2015, Sens/ Bourgogne, France

2. У БЕОГРАДУ (17. МАРТА 2017 ГОДИНЕ)

3. КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ (ЈУН 2017. ГОДИНЕ),

4. КУРШУМЛИЈИ (АВГУСТ 2018.),
5. ШТРПЦУ (СЕПТЕМБАР 2018.)
6. ЗАЈЕЧАРУ (ОКТОБАР 2018.) <https://www.arhivzajecar.org.rs/2018/03/>
7. КОСОВСКОЈ КАМЕНИЦИ (ДЕЦЕМБАР 2019.)
8. У МУЗЕЈУ СРЕМА, У СРЕМСКОЈ МИТРОВИЦИ (16.11.-7.12.2021.)

<http://spomenicikulture.mi.sanu.ac.rs/pretraga.php?q=%D0%94%D0%A0%D0%90%D0%93%D0%90%D0%9D+%D0%A0%D0%90%D0%94%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%98%D0%8B>

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат Драган Радовановић је дипломирао на Одсеку за географију 1987 године, као најбољи студент генерације, по убрзаном поступку.

Почео је да ради на ПМФ-у, на Одсеку за географију у Приштини 01.10.1990 године, као асистент приправник.

Магистрирао је 1994 године у Београду, на Географском факултету.

Докорирао је на ПМФ-у, на Одсеку за географију у Косовској Митровици 2006 године и исте године бива изабран за доцента.

Ишао је на два студијска путовања, у оквиру пројекта ЕУ ``Утицај вулканских ерупција на промену климе``, у извођењу Универзитета Сорбона.

Члан је Француског географског друштва.

Има 2 рада М22, 3 рада М23, 2 рада М51, 2 рада М53, 12 радова М30,

Има 1 саопштење на домаћем научном скупу М60,

Има монографију националног значаја М42,

Био је председавајући на међународној конференцији, члан организационог одбора међународне математичке конференције,

Аутор две међународне и 7 домаћих изложби фотографија, у оквиру пројекта III 4466 Математичког института САНУ,

Члан већа Одсека за географију, члан Изборног већа ПМФ-а, члан НН већа ПМФ-а, члан комисије за рецензију уџбеника

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Након детаљно прегледане и анализиране документације, Комисија констатује да се кандидат др Драган Радовановић, доцент, пријавио на конкурс у законском року као једини кандидат, да је доставио потребну документацију и да испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и другим прописима и критеријумима за рад, у образовно-васпитним и научним установама. Кандидат је конкурисао за избор једног наставника са пуним радним временем у звању доцента за ужу научну област Физичка географија, на Одсеку за географију Природно-математичког факултета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици.

На основу богатог радног искуства, одговорних функција, резултата рада у школству и другим областима, организаторским и стручним способностима, приложених научних и стручних радова, Комисија сматра да се ради о вредном, свестраном научном раднику и наставнику који испуњава све услове да буде реизабран у звање доцента. Својим научно-истраживачким активностима у Српском географском друштву, у Француском географском друштву и у републичким научно-стручним институцијама, у континуитету је одржавао висок реноме географске науке. Дипломским радом, магистарском тезом и докторском дисертацијом, као и бројним радовима, доказао се као добар познавалац теоријске и примењене географије. Учешћем на бројним научно-стручним скуповима, реферисаним и објављеним радовима у угледним часописима и зборницима радова, и радом на више пројеката, међународних и домаћих, кандидат показује широк дијапазон интересовања и применљивости резултата.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Наведене чињенице показују валидност стручног рада, способност праћења и примене савремених научних достигнућа, педагошко искуство, самосталност у раду и едукативну способност кандидата, те Комисија једногласно

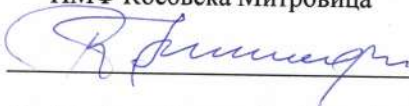
ПРЕДЛАЖЕ:

Да се др Драган Радовановић, доцент, реизабере за доцента за ужу научну област Физичка географија, на Одсеку за географију, Природно математичког факултета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, а у складу са Законом о високом образовању и Правилника о поступку и ближим условима утврђивања предлога за избор у звање доцента, а према статуту Природно-математичког факултета у Косовској Митровици.

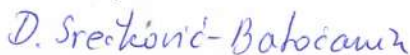
КОМИСИЈА:

У Косовској Митровици,
02.03.2022. године

1. Проф. др Радомир Ивановић, ред. проф., председник
ПМФ Косовска Митровица



2. Проф. др Даница Срећковић-Батоћанин, ред. проф., члан
РГФ Београд



3. Др Никола Бачевић, доц., члан
ПМФ Косовска Митровица

